

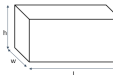
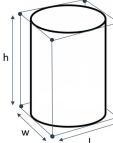
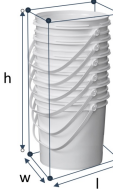

Определение размеров груза

Измерение груза для транспортировки и хранения

Измерение груза для хранения и транспортировки требует от планировщиков представить, как эти грузы будут реально занимать пространство. Хотя в цилиндре может содержаться определенный объем жидкости, сам физический цилиндр все равно потребует дополнительного «реального» объемного пространства. Реальное используемое объемное пространство всегда можно рассматривать как меру:

Длина (l) x Ширина (w) x Высота (h)

Из-за особенностей складских и транспортных средств полезно представить себе коробку вокруг любого некубического объекта с краями в самых длинных и высоких точках. Длина этих воображаемых ребер будет использоваться для планирования объема хранения и транспортировки.

Тип груза	«Реальные» объемы хранения и транспортировки	
Коробки	Чтобы найти объем обычной коробки, перемножьте ширину, длину и высоту коробки по внешним краям.	
Цилиндры	Хотя существует формула для определения объема жидкости в баллоне, объем для хранения и транспортировки измеряется по максимальной длине его ребер.	
Штабелированный или вложенный груз	Если груз будет отправляться или храниться штабелированным или «вложенным», измерьте объем всех предполагаемых грузовых единиц, поскольку они в конечном итоге будут отправлены или складированы, вложены друг в друга или сложены друг на друга. Не учитывайте размер каждой отдельной единицы.	
Неправильные формы	Потребности в объеме нестандартных форм будут различаться. Если грузы неправильной формы не сложены в кучу, планировщику может потребоваться просмотреть общий объем, используемый для надлежащего хранения или транспортировки груза неправильной формы.	

Общая информация

Общий перечень объемов генеральных грузов можно найти в таблице ниже*:

Позиция	Расчетный вес (кг)	Расчетный объем (кубические метры)
Одеяла (тюк 20 шт.)	25-30	0,15-0,2
Мыло для тела (коробка 50 шт.)	10	0,02
Ведра (вложенный штабель 50 шт.)	50	0,4
Цемент (мешок 50 кг)	50	0,04
Пустая канистра (10 литров)	0,5	0,01-0,02
Контейнер для охлаждения	2-5	0,025-0,075
Плита для оборудования туалета	12	0,4
Хозяйственное мыло для стирки (коробка 50 шт.)	10	0,018
Москитная сетка (тюк 50 шт.)	22-28	0,1-0,2
Пероральная регидратационная соль (ORS) (коробка 1000 пакетиков)	20	0,05
Готовое лечебное питание (RUTF) (коробка 150 пакетиков)	15	0,02
Мешок с зерном (мешок 50 кг)	50	0,07- 0,09
Спальный коврик (комплект 25 шт.)	20	0,15
Брезент (лист 4 х 6 метров) (тюк 5 шт.)	23	0,025
Банка с растительным маслом (1 литр)	1	0,001
Цинковое полотно (комплект 20 шт.)	35	0,025

Позиция	Расчетный вес (кг)	Расчетный объем (кубические метры)
Сухой песок (рыхлый крупнозернистый - плотный мелкозернистый)	1450-1850	1
Сухой гравий	1500-1700	1

**Фактические предметы, полученные из местных или международных источников, могут отличаться по объему и весу. Понимание конкретных потребностей в хранении может включать получение объемных данных и всех особых потребностей в обращении со всеми соответствующими предметами гуманитарной помощи от поставщика или центрального распределительного склада.*

Калькулятор габаритов груза

Калькулятор габаритов груза

Инструмент конвертера единиц измерения

Используйте расположенную ниже кнопку для переключения между различными единицами измерения.